

Diseñar el área de acero para la siguiente sección de viga de $b \times h = 30 \times 55$ cm., $f'_c = 210$ Kg./cm². y $f_y = 4200$ Kg./cm². para un $M_u = 45$ t-m.

b	30 cm
h	55 cm
f_y	4200 kg/cm ²
f_c	210 kg/cm ²
M_u	45 tonm